PROGETEC: RAFAEL SANTOS DA CRUZ

TRABALHO ANALIZADO: PLANILHAS ELETRÔNICAS E O USO DO SCRATCH NAS AULAS DE MATEMÁTICA.

a) Qual o objetivo do projeto analisado por você?

Que os alunos aprendessem a trabalhar com planilhas eletrônicas desenvolvendo diversos cálculos matemáticos, tais como : Calcular seu peso ideal; dados estatísticos; cálculo de porcentagens; calcular consumo de combustível; entre outros. E também trabalhando com o scratch.

b) Ele pode ser caracterizado como um projeto de aprendizagem? Por quê?

Sim, o trabalho com planilhas auxiliam no processo ensino aprendizagem, com sua aplicabilidade possibilita uma relação com o cotidiano.

c) O que foi construído com o Scratch?

Foi construído animações com situações norteadoras na construção e organização de planilhas.

e) Quais sugestões você daria ao seu colega para uma reelaboração do projeto? Por quê?

Gostei muito do projeto, acredito que não foi fácil trabalhar com o tema. Mas vejo muito significado e importância.

Eu sugeria em uma relaboração fazer um trabalho em conjunto com mais de um professor. Ex: incluir professores de português, ciências, história, entre outras, assim utilizar planilhas na organização dos conteúdos e temas.